



Ciudad Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo por	ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL		INFORMACION PROVISTA POR EL CLIENTE				
	PASO FLORES		Equipo	MC-94710		Componente	Motor - Waukesha - L7042GSI S4
	GARCIA EDUARDO FELIPE IAME		Marca	Dresser Rand		Volumen (L)	-
	29/05/2023		Modelo	6HOS2		Agregado	-
	01/06/2023 - Realizado entre 29/05/2023 y 01/06/2023		Nro de serie	-		Cambio lubricante	-
Realizado por el cliente		Lubricante	Mobil Pegasus 1005		Cambio filtro	-	
		Rótulo			Nro. informe	23050850	

INFORME (039953 v.2 - Complementario) - Cambios marcados con (§)

	Fecha	Horas/Km		
1	23050850	Equipo -hs	SA La viscosidad corresponde al aceite informado. Los valores de oxidación, nitración y sulfatación son normales. La reserva alcalina (TBN) es aceptable. Valor de acidez (TAN) elevado. CO No se detecta contaminación compatible con polvo ambiente. No se detecta contaminación con agua reportable. No se detecta dilución con combustible. DE Los valores de desgastes se encuentran dentro del rango normal. Densidad ferrosa (PQI) aceptable. FU La dispersancia del lubricante es satisfactoria. La inyección está OK. No se detecta problemas de Blow-By. AC Falta dato de h de equipo. A fin de observar la evolución tome una muestra en el próximo cambio o PM.	
	-	Componente -hs		
	-	Lubricante 502hs		
2	-	Equipo -- Componente -- Lubricante --		
3	-	Equipo -- Componente -- Lubricante --		
4	-	Equipo -- Componente -- Lubricante --		

SA: SALUD - CO: CONTAMINACION - DE: DESGASTE - FU: FUNCIONAMIENTO - AC: ACCION

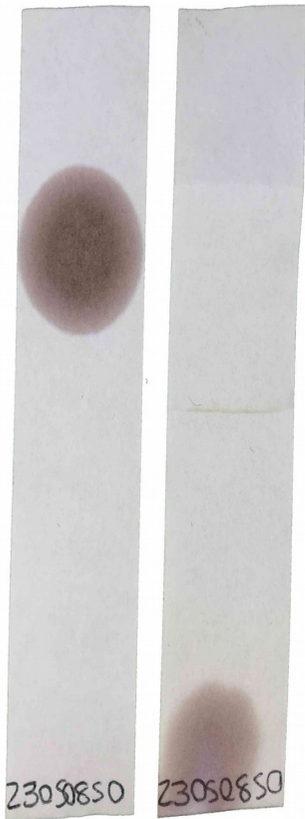
DATOS ANALÍTICOS:

	Fe	Cr	Mo	Al	Cu	Pb	Sn	Ag	Ni	V	Ti	Si	Na	K	B	Mg	Ca	Ba	Zn	P	S	Cl	Hollín	Comb	Agua	Glicol	Ox	NOx	SOx	PQI	TBN	TAN	pH In
1	6	<1	<1	4	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11	4	2	<1	7	1552	<1	333	306	-	-	< 0.1	<2	<0.05	ND	14.60	8.00	17.00	1	4.00	1.95	4.10
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ISO 4406	>4	>6	>10	>14	>21	>38	>70	>100	Filtr	FP	V40	V100	IV
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.00	-	137.7	14.44	103
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

METODOS Y UNIDADES

Elementos (µg/g)	ASTM D5185	Agua KF (µg/g)	ASTM D6304	Sulfatación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	Conteo Partículas	ASTM D7647
Hollín (%)	ASTM E2412	Glicol (%)	ASTM E2412	PQI	Analex PQI	Filtración (mg/100mL)	ISO 4405
Combustible (%)	Interno	Oxidación (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TBN (mg KOH/g)	ASTM D2896	Viscosidad (mm²/s - cSt)	ASTM D7279
Agua Crackle (%)	Interno	Nitración (abs/0.1mm)	ASTM E2412	TAN (mg KOH/g)	ASTM D974	índice de viscosidad	ASTM D2270



FILTRACION

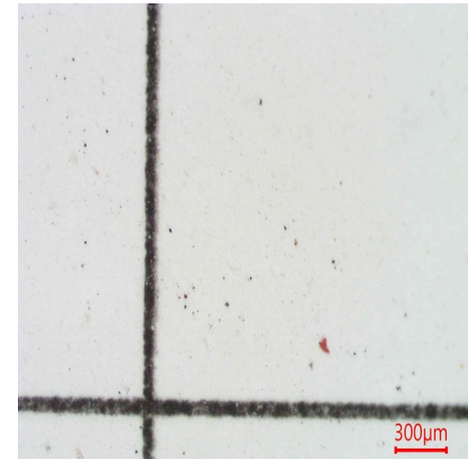


FOTO 1

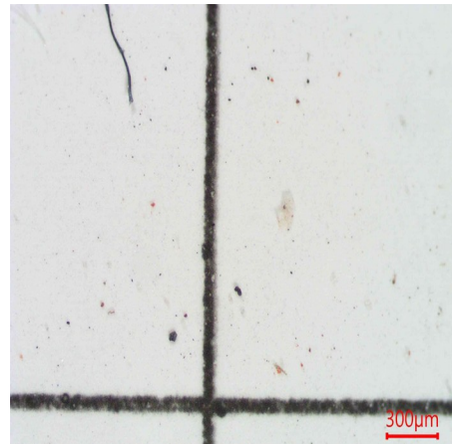


FOTO 2

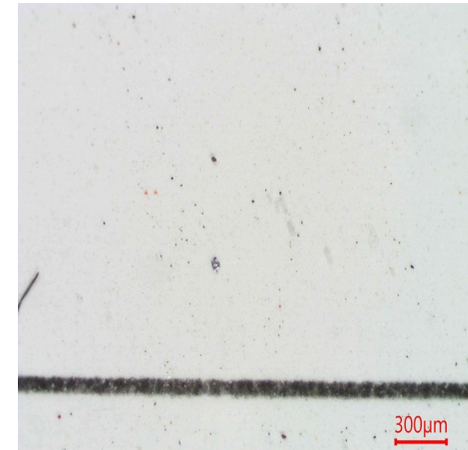


FOTO 3

Especificación suministrada por el cliente. Se devuelve el remanente de muestras y elementos de Análisis para su disposición final, o en su defecto se conserva en el Laboratorio durante 3 meses. Los datos informados se refieren a la muestra analizada, como fue recibida. El Laboratorio no se responsabiliza por la información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza solamente la reproducción total del presente informe. Toda información surgida a partir del análisis de la muestra en cuestión, es de carácter confidencial entre el cliente y el Laboratorio. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, solo con el consentimiento del cliente. Cualquier otra información se considera información del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.

FIN DE INFORME

Firma:



Pablo Martín
Gerente Wear Check